

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Elewacja			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR-I 0-17 2609-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur grub.10 cm metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		32,697
	W1	(5,19+6,92)*2*1,35	m2	32,697	
1.2 (P2)	KNR-I 0-17 2609-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		32,697
	T1	poz.jw			
	W1	32,697	m2	32,697	
1.3 (P3)	KNR-I 0-23 2614-1100	Okładzina korytkowa -analogia	m		72,660
	W1	(5,19+6,92)*2*3	m	72,660	
1.4 (P4)	KNR 2-02 0921-0200	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi,o wymiarach 25 x 6 cm.	m2		9,688
	W1	(5,19+6,92)*2*0,4	m2	9,688	
1.5 (P5)	KNR-I 0-23 2614-1100	Zamocowanie listwy cokołowej,przy ocieplaniu ścian	m		24,220
	W1	(5,19+6,92)*2	m	24,220	
1.6 (P6)	KNR-I 0-17 2610-0200	Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub.15 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących.Wyprawa cienkowarstwowa	m2		89,953
	W1	(5,29+7,02)*2*3,44	m2	84,693	
	W2	7,02*1,49*0,5*2	m2	10,460	
	S1	Wynik cząstkowy	m2	95,153	
	T1	minus			
	W3	-1,0*2,0	m2	-2,000	
	W4	-1,6*2,0	m2	-3,200	
1.7 (P7)	KNR-I 0-17 2609-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących.Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		13,760
	W1	3,44*4	m	13,760	
1.8 (P8)	KNR 2-02 0918-0300	Bonie prostokątne na ścianach płaskich,wykonane ręcznie.	m		73,860
	W1	(5,29+7,02)*2*3	m	73,860	
1.9 (P9)	KNR 2-02 1505-1000	Dwukrotne malowanie tynków gładkich zewnętrznych	m2		91,953
	T1	poz.67 bez potrąceń			
	W1	95,153	m2	95,153	
	T2	minus			
	W2	-1,6*2,0	m2	-3,200	
1.10 (P10)	KNR 2-02 0218-0100	Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m3		1,209
	W1	1,5*2,1*0,3	m3	0,945	
	W2	1,1*0,8*0,3	m3	0,264	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)